Best Available Copy

DE2508628

Patent number:

DE2508628

Publication date:

1976-09-09

Inventor:

MANG JOSEF

Applicant:

MANG JOSEF

Classification:

- international:

E04F15/022; E04F15/10; E04F15/022; E04F15/10;

(IPC1-7): E04F15/10

- european:

E04F15/022; E04F15/10

Application number: DE19752508628 19750227 Priority number(s): DE19752508628 19750227

Report a data error here

Also published as:

CH599424 (A5)

Abstract not available for DE2508628

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Offenlegungsschrift 25 08 628

Aktenzeichen:

P 25 08 628.6-25

2

Anmeldetag:

27. 2.75

43)

Offenlegungstag:

9. 9.76

30

Unionspriorität:

@ 3 3

_

(54)

Bezeichnung:

Fußbodenelement

1

Anmelder:

Mang, Josef, 8941 Holzgünz

1

Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

HUBERT FREIHERR VON WELSER

RECHTSANWALT

ZUGELABBEN AN DEN LANDGERICHTEN MÜNCHEN I UND II, AM OBERLANDESGERICHT MÜNCHEN UND AM BAYERIBCHEN OBERSTEN LANDESGERICHT 8000 MÜNCHEN 40 DANZIGER STRASSE 15 TELEFON 089/3 61 39 90

27. Februar 1975

Beschreibung der Erfindung

<u>Fußbodenelement</u>

Anmelder:

Josef Mang 8941 Holzgünz über Memmingen

Die Erfindung betrifft ein Fußbodenelement, bestehend aus einer Holzspanplatte, auf deren Unterseite eine durchgehende Platte aus verschäumtem Kunststoff aufgeleimt ist.

ORIGINAL INGRECTED

609837/0125

Ein solches Fußbodenelement kann zwischen Decke und Bodenbelag angeordnet sein, wobei es auf der Deckenkonstruktion, z.B. aus Beton, unmittelbar oder auf Holzlagern aufgenagelt oder auf loser Schüttung schwimmend verlegt ist. Es ersetzt dann einen auf der Deckenkonstruktion aufgebrachten Estrich z.B. aus Asphalt. Das Anordnen der Schicht aus verschäumten Kunststoff auf der Unterseite der Holzspanplatte dient der Wärmedämmung und der Schalldämpfung, insbesondere der des Schrittschalles. Vorzugsweise werden Hartschaumplatten aus Styropor verwendet. Die Holzspanplatten bestehen aus mit Kunstharz verleimten feinen Holzspänen oder -Fasern, wobei die Kunststoffbindung so mager gehalten ist, daß die Holzfasern sehr leicht aus der Umgebung Wasser, sei es flüssig oder dampfförmig, aufnehmen und in sich weiterleiten können.

Diese Eigenschaft der Holzspanplatten hat zur Folge, daß bei Eindringen von Feuchtigkeit von ihrer Unterseite, also von der Deckenkonstruktion her, z.B. in Folge von Feuchtigkeitsausgleich zwischen dem darunterliegenden und dem darüberliegenden Raum, die untere Schicht der Holzspanplatte mehr Wasser aufnimmt als die obere. Wegen der Feuchtigkeitsdehnung der Holzfasern in der unteren Schicht tritt eine schüsselförmige Verwölbung der Holzspanplatte ein. Der

gleiche Effekt ergibt sich auch durch zu raschen Feuchtigkeitsentzug von der Oberfläche her, insbesondere dann, wenn die Austrocknung der oberen Oberfläche rascher erfolgt, als der Feuchtigkeitsnachschub von unten. Andererseits kann durch größeres Feuchtigkeitsangebot von der Oberseite her eine umgekehrte, sich ausbauchende Verwölbung eintreten. Die Schaumstoffschicht bildet dabei keine ausreichende Feuchtigkeitssperre. Vielmehr wird sie von Wasser in der Dampfphase durchsetzt. Herrscht also in dem unter der Deckenkonstruktion liegendem Raum und daher auch in dieser ein höherer Dampfdruck als im darüberliegenden Raum, so dringt Feuchtigkeit von unten in die Holzspanplatte ein. Infolge der Austrocknung an der Oberseite entsteht eine ungleichförmige Feuchtigkeitsbeaufschlagung der Platte, so daß sie sich schüsselförmig verwirft. Der Dampfdruck kann andererseits die Verleimung zwischen Holzspanplatte und Schaumstoffplatte lösen, so daß Spalträume entstehen, in denen sich Kondenzwasser ansammeln kann.

Aufgabe der Erfindung ist es, diese Nachteile zu vermeiden, insbesondere das sich Verwerfen der Holzspanplatte infolge ungleichmäßiger Feuchtigkeitsaufnahme zu verhindern.

Mit der lagerseitigen Oberfläche der Stege der oberen Lagerfläche der Schaumstoffplatte wird diese mit der Holzspanplatte verleimt. Die Verleimung erfolgt zweckmäßigerweise punktförmig in Abständen von 2 bis 3 cm, um ein sich Verwerfen der Holzspanplatte in Folge der aus dem Leim aufgenommenen Feuchtigkeit zu vermeiden.

Mit der Auflagefläche der Stege auf der unteren Lagerfläche der Schaumstoffplatte liegt diese auf Bodenlagern, schwimmend auf einer Schüttung oder, falls diese genügend eben ist, auf der Bodenkonstruktion unmittelbar auf. Die nutförmigen Ausnehmungen auf der unteren Lagerfläche der Schaumstoffplatte bilden dann zusammen
mit der Auflagefläche Kanäle, in die der in der
Deckenkonstruktion aufsteigende Wasserdampf austreten und über die er bis zur Wand abgeführt werden
kann. Dort wird er von dem Putz und dem Steinwerk
aufgenommen oder über den zwischen dem Stoß des
Fußbodenelements und der Wand frei zu lassenden
Spalt in den Raum oberhalb des Bodens weitergeleitet. Der von unten aufsteigende Wasserdampf wird
also um die feuchtigkeitsempfindliche Holzspanplattenschicht herumgeleitet. Die erforderliche Bewegung des Dampfes innerhalb der von den Ausnehmungen gebildeten Kanälen wird durch den Druck des dort
von unten austretenden Dampfes selbst erzeugt.

Ein übertritt des in der Dampf- oder Flüssigphase von unten aufdringenden Wassers in das Innere der Schaumstoffplatte ist nurmehr an den schmalen Auf- lageflächen der unterseitigen Stege möglich. Die Feuchtigkeit kann aber im weiteren Aufsteigen die Unterseite der Holzspanplatte nicht erreichen, da ihr unmittelbarer Weg in die von den nutförmigen Ausnehmungen der oberen Lagerfläche der Schaumstoffplatte gebildete Kanäle führt, wo ein Abtransport eines dort austretenden Wasserdampfes nach der Wand zu erfolgt. Der Weg bis zu den Stegen der oberen

Lagerfläche der Schaumstoffplatte und deren Anlagefläche an der Holzspanplatte führt an der Grundfläche
und an den Seitenwänden der nutförmigen Ausnehmung
entlang, also über einen erheblich verlängerten Weg,
wobei die Feuchtigkeit als Dampf in den genannten
Kanal abgegeben wird. Um diesen Weg so weit wie möglich zu verlängern und um senkrecht zur Bodenfläche
verlaufende direkte Sickerwege der Feuchtigkeit bis
zur Holzspanplatte zu vermeiden, sind die nutförmigen Ausnehmungen jeweils breiter gehalten als die
Stege.

Bei Temperaturdifferenzen oder -Schwankungen anfallendes Kondenzwasser kann sich nur auf dem Grund der Kanäle sammeln und dort wieder verdunsten. Es wird dann wieder als Dampf in Richtung nach den Wänden abgeführt. Ein Aufspalten der Verleimung zwischen Holzspanplatte und Schaumstoffplatte ist durch die erfindungsgemäße Anordnung dadurch vermieden, das einmal keine nennenswerte Feuchtigkeit mehr bis zu dieser Verleimung gelangen kann und andererseits das sich bildende Kondenzwasser sich in den Ausnehmungen der Kunststoffplatte sammeln muß.

Die Anordnung der Stege und Ausnehmungen wirkt sich desweiteren günstig für die Schalldämpfung aus, da auch hier durch die Versetzung der Ausnehmungen und Stege gegeneinander und durch die größere Breite der Ausnehmungen der Leitweg für den Körperschall verlängert wird. Außerdem wird durch die genannte Anordnung die Elastizität der Platte erhöht und deren an sich gegebene Starrheit und damit die Resonanzwirkung der Schaumstoffplatte herabgesetzt.

Durch die beschriebene Ausgestaltung der Schaumstoffplatte kann zwar der durch unmittelbaren Kontakt erfolgende Feuchtigkeitsübergang von unten auf die Holzspanplatte unterbunden werden, nicht aber deren Wasseraufnahme aus der allgemeinen Luftfeuchtigkeit, die unter ihr herrscht. Wenn hier ein größerer Feuchtigkeitsgehalt der Luft als in dem Raum oberhalb der Holzspanplatte vorhanden ist, kann eine so weitgehende Feuchtigkeitsbeaufschlagung der Holzspanplatte in ihren unteren Schichten, dagegen aber eine rasche Austrocknung in ihren oberen Schichten erfolgen, daß der Effekt der schüsselförmigen Verwerfung eintreten muß, z.B. dann, wenn im darüberliegenden Raum eine höhere Temperatur herrscht. Um dies zu verhindern, ist gemäß der Erfindung eine an sich bekannte dampfbremsende Schicht auf der Oberseite der Holzspanplatte aufgebracht. Dies kann zweckmäßigerweise durch Imprägnieren mit einem dampfbremsenden Mittel in flüssiger Form geschehen. Damit wird verhindert, daß die von der Holzspanplatte von unten aufgenommene Feuchtigkeit nach oben zu rasch verdunstet und sich über den Querschnitt der Holzspanplatte eine ungleichmäßige Feuchtigkeitsverteilung ergibt. Demnach unterbleibt eine unterschiedliche Feuchtigkeitsdehnung in den einzelnen Plattenschichten und die Platte kann sich vielmehr in allen Schichttiefen gleichmäßig und ohne Verwerfen dehnen. Andererseits verhindert diese dampfbremsende Schicht auch dann eine ungleichmäßige Dehnung, falls das Feuchtigkeitsangebot von der oberen Oberfläche der Holzspanplatte größer ist, als das der von unten aufsteigenden Feuchtigkeit.

Ein Beispiel der Erfindung ist im Folgenden näher beschrieben und ist in der Zeichnung dargestellt. Diese zeigt

> einen vertikalen Schnitt durch erfindungsgemäßes Fußbodenelement und die darunterliegende Deckenkonstruktion.

Das dargestellte Fußbodenelement weist an seiner Oberseite eine Holzspanplatte 1 mit einer Dicke von 22 mm auf. Diese ist mit den Holzspanplatten weiterer gleichartiger im Verband verlegter Elemente an den Stoßfugen nut- und federartig verzahnt. Auf der Oberseite der Holzspanplatte 1 kann sie mit einem beliebigen Bodenbelag, z.B. durch Aufkleben versehen werden. Auf der Unterseite der Holzspanplatte ist eine Schaumstoffplatte 2 vorgesehen,

die nutförmige Ausnehmungen 3 an ihrer Oberseite und 4 an ihrer Unterseite aufweist. Diese Ausnehmungen lassen Stege 5 an der Oberseite und 6 an der Unterseite stehen, deren Querabmessung schmäler ist als die der Ausnehmungen. Im dargestellten Beispiel ist das Verhältnis 14 zu 17 mm. Die Ausnehmungen verlaufen auf jeder Seite unter sich parallel und ebenso parallel zu den Ausnehmungen der jeweiligen Gegenseite. Die Schaumstoffplatte 2 besteht aus verschäumtem Kunststoff, z. B. Styropor mit zusammengepresster Zellenstruktur, um eine größere Schalldämpfung zu erzielen. An den Auflageflächen der Stege 5 ist die Schaumstoffplatte 2 mit der Holzspanplatte 1 punktförmig verleimt, das heißt, den Stegen folgt in ihrer Längsrichtung eine Reihe von Verleimungspunkten, die in einem Abstand von etwa 3 cm auseinanderliegen. Die Schaumstoffplatte 2 liegt mit den Auflageflächen der Stege 6 unmittelbar auf der Bedas Fußbodenelement tondecke 7 auf, mit der / verdübelt verbunden sein kann. Auf der oberen Oberfläche der Holzspanplatte ist eine Schicht 8 eines dampfbremsenden Mittels eingelassen.

Patentansprüche

Patentansprüche

- 1. Fußbodenelement, bestehend aus einer Holzspanplatte, auf deren Unterseite eine durchgehende Platte aus verschäumtem Kunststoff aufgeleimt ist, dadurch gekennzeichnet, daß an der oberen und der unteren Lagerfläche der Schaumstoffplatte (2) parallele gleich breite nutförmige Ausnehmungen (3,4) vorgesehen sind, die Stege (5,6) zwischen sich stehen lassen, die schmäler sind als sie, und daß die Ausnehmungen (3,4) der einen Lagerfläche der Schaumstoffplatte (2) gegenüber den Ausnehmungen der anderen Lagerfläche derart versetzt sind, daß jeweils ein Steg (5,6) der einen Lagerfläche der Mitte einer Ausnehmung der anderen Lagerfläche gegenüberliegt.
 - 2. Fußbodenelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die nutförmigen Ausnehmungen (3,4) einen rechtwinkligen, trapzeförmigen Querschnitt oder einen solchen mit abgerundeten Ecken aufweisen.
 - 3. Fußbodenelement nach Anspruch 1,2,

 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Breite der Ausnehmungen 20 mm und ihre Tiefe 5 mm beträgt.

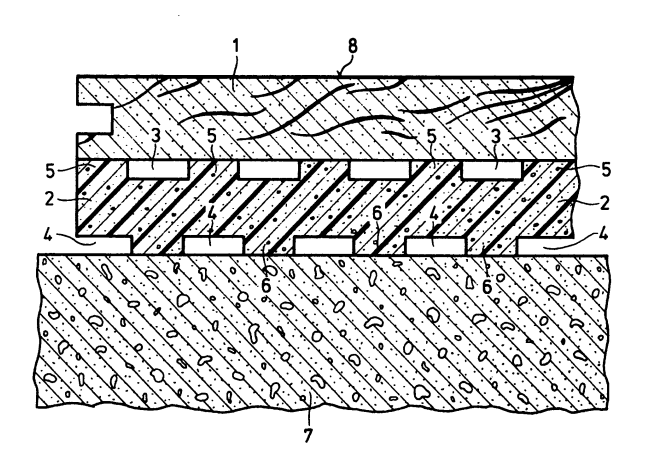
Office of the local

- 4. Fußbodenelement nach Anspruch 1,2,3,

 dadurch gekennzeichnet, daß die Schaumstoffplatte

 (2) mit der Holzspanplatte (1) an der Auflagefläche
 der Stege (5) der Schaumstoffplatte (2) punktförmig
 verleimt ist.
- 5. Fußbodenelement nach Anspruch 1,2,3,4,

 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß in der oberen Oberfläche
 der Holzspanplatte (1) eine Schicht (8) eines dampfbremsenden Mittels eingelassen ist.



E04F 15-10 AT:27.02.1975 OT:09.09.1976

11.5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.